AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN

BULLETIN

TECHNIQUE Y

DES

STATIONS

D'AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

PUBLICATION PERIODIQUE ___

ÉDITION DE LA STATION "LANGUEDOC-ROUSSILLON"

AUDE GARD HERAULT LOZERE PYRENEES ORIENTALES)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

MAISON DE LAGRICULTURE BAT 5 PLACE CHAPTAL 34076 MONTPELLIER CEDEX TEL 92.41 42

ABONNEMENT ANNUEL 70 F
Régisseur de recettes de la D.D.A
C.C.P. Montpellier 5238-57

N° 2 - 29 janvier 1981

ARBRES FRUITIERS A NOYAU

PECHER

CLOQUE du PECHER

Chez le pêcher l'éclatement des bourgeons a bois matérialise le début de leur sensibilité aux attaques du champignon responsable de la "Cloque".

Cette entrée en végétation est eminemment variable avec les variétés, les situations des vergers, les années. Les premières manifestations peuvent se produire en Languedoc dès la fin de janvier. Même si après, le développement végétatif marque un palier de plusieurs semaines imposé par un retour offensif du froid il faut avoir assuré la protection des bourgeons dès le début ; surtout si les arbres n'ont reçu aucune protection cuprique depuis le début de l'année.

La spécialité fongicide à mettre à contribution est à choisir parmi la liste ci-dessous :

zirame) à raison de 175 g de matière active par hectolitre

captafol à raison de 120 g de matière active par hectolitre

Il importe de bien mouiller tous les rameaux.

PUCERON VERT (Myzus persicae)

Lorsque l'application conseillée à base de DNOC n'a pu être réalisée, ou fut faite dans des conditions défectueuses il est prudent d'ajouter au fongicide un insecticide à base de lindane, à raison de 30 g de matière active pour 100 l d'eau.

ABRICOTIER

MONILIA

En complément des soins apportés, lors de la taille (suppression des foyers d'infection, fruits momofiés, rameaux morts) la lutte contre le Monilia comporte une série de traitements. Il importe de protéger les boutons floraux et les fleurs.

7.1.380

Un premier traitement doit être effectué dès l'apparition des sépales (tâches roses entre écailles) à l'aide d'un produit cuprique (bouillie bordelaise à 1,5 %, ou oxychlorure de cuivre 0,750 kg par hectolitre d'eau).

Il est nécessaire de traiter l'ensemble de la frondaison.

A partir de l'apparition des premières fleurs le cuivre sera remplacé par un fongicide moins aggressif

bénomy1	à raison de	30	g de	matière	active	par	hectolitre	d'eau
carbendazime	à raison de			11	•		"	"
iprodione	à raison de	75	g	11	"			**
folpel	à raison de	100	g	"	""		**	11
thirame	à raison de	200	g	**	**			**
triforine	à raison de	35	g	"	,11		"	••

Le nombre des interventions qui peuvent s'avérer nécessaires est impossible à préciser. Il dépendra étroitement des conditions climatiques qui se présenteront durant toute la floraison. Il est prudent de renouveler la protection après chaque pluie. Il s'agit d'une phase de végétation importante pour l'abricotier.

```
/ ARBRES FRUITIERS A PEPINS /
```

PSYLLE du POIRIER

Si l'intervention conseillée dans notre précédent bulletin n'a pu être réalisée, il importe de réparer cette lacune dès que possible : les pontes ont commencé. En absence de traitement elles se poursuivront jusqu'à la floraison.

```
/ TRAITEMENTS d'HIVER sur /
/ POMMIERS - CERISIERS /
```

L'extension nécessaire des traitements d'hiver à base de colorants nitrés et de cuivre aux pommiers et aux cerisier est rappelée.

N.B. - Dans les vergers attaqués par le Pou de San José, recourir à l'emploi d'huiles de pétrole jaunes (association d'huiles et de D.N.O.C.).

```
Eviter les traitements par temps de gel
ou de vent

Ne traiter que pendant les heures chaudes
de la journée
```

1'INGENIEUR EN CHEF d'AGRONOMIE CHEF de CIRCONSCRIPTION,

V. LAGAUDE

Tirage du 29 janvier 1981 - 1400 exemplaires.